

№ урока	Дата	Тема урока	Кол-во часов
<b><u>Натуральные числа (49 часов)</u></b>			<b>45+1к+3п</b>
1			
2		Повторение. Задачи на все действия с натуральными числами	3
3			
4			
5			
6			
7		Как решать задачу	6
8			
9			
10			
11		Натуральные числа, нуль. Чтение и запись натуральных чисел.	4
12		Сравнение натуральных чисел	
13			
14		Решение задач	2
15			
16		Точка, прямая. Отрезок, луч, плоскость	1
17		Измерение отрезков. Длина отрезка	1
18			
19		Изображение натуральных чисел на координатном луче	2
20			
21		Округление натуральных чисел	3
22			
23			
24		Сложение и вычитание натуральных чисел	4
25			
26			
27		Решение задач	1
28			
29		Умножение и деление натуральных чисел	3
30			
31			
32		Степень числа с натуральным показателем	3
33			
34		Решение задач	1
35			
36		Деление с остатком	2
37		Решение задач	1
38			
39		Делители числа. Кратные числа. Наибольший общий делитель.	4
40		Наименьшее общее кратное	
41			

42		Признаки делимости	2
43			
44		Простые и составные числа. Разложение числа на простые множители	3
45			
46			
47		Обобщение и систематизация изученного материала по теме "Натуральные числа"	1
48		<b>Контрольная работа "Натуральные числа"</b>	1
49		Коррекция знаний по теме "Натуральные числа"	1
<b>Выражения. Уравнения (27 часов)</b>			<b>25+1к+1Λ</b>
50		Числовые выражения	2
51			
52			
53		Выражения с переменными	3
54			
55			
56			
57		Уравнения	5
58			
59			
60			
61		Формулы	3
62			
63			
64			
65		Решение задач с помощью уравнений	5
66			
67			
68			
69		Угол. Измерение и построение углов	3
70			
71		Решение задач	1
72		Обобщение и систематизация изученного материала по теме "Выражения. Уравнения"	2
73			
74		<b>Контрольная работа "Выражения. Уравнения"</b>	1
75		Коррекция знаний по теме "Выражения. Уравнения"	1
76		Резерв времени	1
<b>Обыкновенные дроби (68 часов)</b>			<b>62+2к+4Λ</b>
77			
78			
79		Дробные числа	5
80			
81			
82		Деление дроби. Основное свойство дроби	5

83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99		Обобщение и систематизация изученного материала по теме "Обыкновенные дроби"	1
100		<b>Контрольная работа "Обыкновенные дроби"</b>	1
101		Коррекция знаний по теме "Обыкновенные дроби"	1
102			
103			
104		Сложение и вычитание обыкновенных дробей	5
105			
106			
107			
108			
109		Сложение и вычитание смешанных чисел	5
110			
111			
112		Решение задач	2
113			
114			
115			
116		Умножение дробных чисел	5
117			
118			
119			
120			
121		Деление дробных чисел	5
122			
123			
124		Резерв времени	1

125		Задачи на действия с дробными числами	7
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132		Задачи на применение дробей	7
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139		Обобщение и систематизация изученного материала по теме "Обыкновенные дроби. Действия с дробными числами"	1
140		<b>Контрольная работа "Обыкновенные дроби. Действия с дробными числами"</b>	1
141		Коррекция знаний по теме "Обыкновенные дроби. Действия с дробными числами"	1
<b>Наглядная геометрия (26 часов)</b>			<b>19+2к+5Λ</b>
142		Параллельные и перпендикулярные прямые. Ломаная. Многоугольник. Периметр многоугольника	3
143			
144		Площадь. Единицы измерения площади. Площадь прямоугольного треугольника и некоторых видов многоугольников	3
145			
146			
147		Обобщение и систематизация изученного материала по теме "Ломаные. Многоугольники. Периметр и площадь многоугольника"	1
148			
149		<b>Контрольная работа "Ломаные. Многоугольники. Периметр и площадь многоугольника"</b>	1
150		Коррекция знаний по теме "Ломаные. Многоугольники. Периметр и площадь многоугольника"	1
151		Резерв времени	1
152		Среднее арифметическое нескольких чисел	3
153			
154		Линейные и столбчатые диаграммы	2
155			
156			
157		Прямоугольный параллелепипед и куб. Куб. Объём. Единица измерения объёмов. Объём параллелепипеда	4
158			
159			
160			

161		Обобщение и систематизация изученного материала по теме "Наглядная геометрия"	1
162		<b><i>Контрольная работа "Наглядная геометрия"</i></b>	1
163		Коррекция знаний по теме "Наглядная геометрия"	1
164			
165		Резерв времени	2
<b><u>Повторение</u></b>			<b>10</b>
166		Свойства арифметических действий для рациональных вычислений с натуральными и дробными числами	2
167			
168		Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел	2
169			
170		Деление натуральных чисел с остатком	2
171			
172		Решение задач	2
173			
174		Уравнения	2
175			